

# Fiche technique du produit XB6CD221B

## Caractéristiques

Harmony XB6 - bouton tournant - Ø16mm - à manette - 2 positions - 1F - noir

Statut commercial : Commercialisé



### Principales

Gamme de produits	Harmony XB6
Fonction produit	Bouton-tournant complet
Nom de l'appareil	XB6
Matériau de la collerette	Plastique
Diamètre de fixation	16 mm
Vente par quantité indivisible	1
Position de montage	Toutes positions
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Carré
Type d'unité de commande	Position maintenue
Profil de l'unité de commande	Noir manette standard
Positions de l'unité de commande	3 positions de 60°
Description des contacts	1 "O" + 1 "F"
Fonctionnement des contacts	À action dépendante

### Complémentaires

Hauteur	18 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	68 mm
Description des bornes ISO n°1	(13-14)NO
Poids	0,021 kg
Ouverture positive	Avec ouverture positive se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix K
Durée de vie mécanique	500000 cycle
Mode de raccordement	Connecteurs Faston (2,8 x 0,5 mm)
Matériau des contacts	Alliage d'argent (Ag/Ni)
Protection contre les courts-circuits	6 A cartouche fusible type gG
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (niveau de pollution: 3) se conformer à EN/IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à EN/IEC 60947-1
[Ie] courant assigné d'emploi maximal	0,125 à 120 V, AC-15, B300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 1,5 A à 240 V, AC-15, B300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0,1 A à 250 V, DC-13, R300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1

0,22 A à 125 V, DC-13, R300 se conformer à EN/IEC 60947-5-1

Durée de vie électrique	1000000 cycle, AC-15 à 230 V, cadence de fonctionnement: 3600 cyc/h, facteur de charge: 0.5 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycle, DC-13 à 230 V, cadence de fonctionnement: 3600 cyc/h, facteur de charge: 0.5 se conformer à EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Fiabilité électrique	$\Lambda = 10\exp(-8)$ à 5 V, 1 mA avec niveau de confiance de 90% se conformer à EN 60947-5-4

## Environnement

Traitement de protection	TC
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement maximale	-25...70 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à IEC 61140
Degré de protection IP	IP65 se conformer à IEC 60529
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4 se conformer à CSA C22.2 No 94 NEMA 13 se conformer à CSA C22.2 No 94 NEMA 4X se conformer à CSA C22.2 No 94 NEMA 13 se conformer à UL 50 NEMA 4 se conformer à UL 50 NEMA 4X se conformer à UL 50
Normes	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14
Certifications du produit	CCC CSA GOST UL
Tenue aux vibrations	+/- 3 mm (f = 2...500 Hz) se conformer à IEC 60068-2-6 5 gn (f = 2...500 Hz) se conformer à IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à IEC 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à IEC 60068-2-27

## Garantie contractuelle

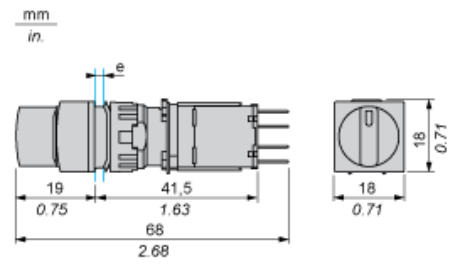
Période	18 mois
---------	---------

# Fiche technique du produit XB6CD221B

## Dimensions Drawings

### Square Head Selector Switch, Standard Handle

#### Dimensions



e panel thickness 1 to 6 mm/0.03 to 0.23 in.

# Fiche technique du produit XB6CD221B

## Mounting and Clearance

### Panel Cut-out

#### For Square or Circular Head

